

Transekt: Veitshöchheim 1		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Würzburg		Aufnahmezeit: Okt. 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Sternmieren-Eichenwald (Lithospermo-Quercetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stieleiche, Feldahorn, Traubeneiche, Hainbuche, Winterlinde, Sommerlinde, Elsbeere, Mehlbeere, Speierling, Felsenkirsche, Wildbirne, Holzapfel, Wolliger Schneeball, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigriffliger Weißdorn, Liguster, Rote Heckenkirsche, Schlehe, Berberitze, Roter Hartriegel, Kornelkirsche, Hasel, Echter Kreuzdorn, Rose (verschiedene Arten), Wacholder, Zwergmispel			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Clematis recta, Inula hirta, Lithospermum purpueocaeruleum, Buphtahalmum salicifolium, Dictamnus albus, Cytisus nigricans, Viola hirta, Lathyrus vernus, Mercurialis ovata, Asarum europaeum, Geranium sanguineum, Euphorbia amygdaloides, Viola hirta, Vincetoxicum hirundinaria, Melica nutans, Brachypodium pinnatum, Melica uniflora, Bromus arvensis, Primula veris			
Standort			
Meereshöhe	165 – 300 m		
Relief	westexponierter Steilhang z. Maintal		
Ausgangsgestein	unterer Muschelkalk		
Boden	Rendzina		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Cotoneastro-Amelanchieretum, Ligustro-Prunetum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Festuco sulcatae-Brometum, Gentiano-Koelerietum, Onobrychido-Brometum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Stieleiche u. Traubeneiche (3), Feldahorn (1), Hainbuche (2), Sommer- u. Winterlinde (2)		
Grünland			
Feldfrüchte	Wein		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Veitshöchheim 2		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Würzburg		Aufnahmezeit: Okt. 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), Carex montana-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Rotbuche, Hainbuche, Winter-Linde, Gewöhnliche Esche, Vogelkirsche, Feld-Ahorn, Eberesche, Hänge-Birke, Trauben-Eiche, Elsbeere, Hasel, Roter Hartriegel, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigriffliger Weißdorn, Schlehe, Rote Heckenkirsche, Liguster, Faulbaum, Echter Kreuzdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Seidelbast, Kriechende Rose, Wolliger Schneeball, Gewöhnliche Waldrebe			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium sylvaticum, Dactylis polygama, Stellaria holostea, Carex umbrosa, C. montana, Festuca heterophylla, Carex digitata, Campanula trachelium, Lathyrus vernus, Brachypodium sylvaticum, Convallaria majalis, Euphorbia amygdaloides, Vincetoxicum hirundinaria, Lithospermum purpureocaeruleum, Eurhynchium striatum, Primula veris, Melica uniflora, Brachypodium pinnatum, Gentiana ciliata, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina, Anemone sylvestris, Sesleria caerulea, Dianthus carthusianorum, Pyrola secunda			
Standort			
Meereshöhe	240 – 345 m		
Relief	Kuppen, Hänge, Verebnungen		
Ausgangsgestein	oberer Muschelkalk		
Boden	flachgründige Braunlehmmrendzinen		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae		
Wildkrautfluren	Trifolion medii, Chaerophylletum aurei		
Wildgrasfluren und Heiden	Onobrychido-Brometum, Gentiano-Koelerietum, Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (4), Stiel- u. Traubeneiche (2), Hainbuche (2), Buche (1)		
Grünland	aufgelassene Weinberge und Obstgärten, Ödland		
Feldfrüchte	Wein und Obstbau		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Alchemillo-Matricarietum, Mercurialetum annuae, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Veitshöchheim 3		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Würzburg		Aufnahmezeit: Okt. 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Rotbuche, Hainbuche, Winter-Linde, Gewöhnliche Esche, Vogelkirsche, Feld-Ahorn, Eberesche, Hänge-Birke, Elsbeere, Traubeneiche, Schwarzkiefer, Hasel, Roter Hartriegel, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigriffliger Weißdorn, Schlehe, Rote Heckenkirsche, Liguster, Faulbaum, Echter Kreuzdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Seidelbast, Kriechende Rose, Wolliger Schneeball, Gewöhnliche Waldrebe			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium sylvaticum, Dactylis polygama, Stellaria holostea, Carex umbrosa, C. montana, Festuca heterophylla, Lamium galeobdolon, Campanula trachelium, Lathyrus vernus, Milium effusum, Brachypodium sylvaticum, Convallaria majalis, Melica uniflora, Galium (Asperula) odoratum Sanicula europaea, Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Mnium undulatum, Elymus europaeus, Actaea spicata, Physalis angulata			
Standort			
Meereshöhe	172 – 333 m		
Relief	Verebnungen und schwach geneigte Hänge		
Ausgangsgestein	Muschelkalk		
Boden	Braunlehm		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae		
Wildkrautfluren	Trifolion medii, Chaerophylletum aurei		
Wildgrasfluren und Heiden	Onobrychido-Brometum, Gentiano-Koelerietum, Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Stieleiche (2), Traubeneiche (2), Hainbuche (2), Buche (1), Kiefer (3)		
Grünland			
Feldfrüchte	Zuckerrüben, Mais, Wintergetreide, Feldfutter, Raps		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Alchemillo-Matricarietum, Mercurialetum annuae, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Veitshöchheim 4 Landkreis: Würzburg		Bearbeiter: Janssen, Seibert Aufnahmezeit: Okt. 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchwald (Galio-Carpinetum), Asarum-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Rotbuche, Hainbuche, Winter-Linde, Gewöhnliche Esche, Vogelkirsche, Feld-Ahorn, Eberesche, Traubeneiche, Elsbeere, Hasel, Roter Hartriegel, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigrifflicher Weißdorn, Schlehe, Rote Heckenkirsche, Liguster, Faulbaum, Echter Kreuzdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Seidelbast, Kriechende Rose, Wolliger Schneeball, gewöhnliche Waldrebe			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium sylvaticum, Dactylis polygama, Stellaria holostea, Carex umbrosa, C. montana, Festuca heterophylla, Lamium galeobdolon, Campanula trachelium, Lathyrus vernus, Milium effusum, Brachypodium sylvaticum, Convallaria majalis, Asarum europaeum, Euphorbia amygdaloides, Brachypodium pinnatum, Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Mnium undulatum, Mercurialis perennis			
Standort			
Meereshöhe	250 – 340 m		
Relief	steile Hänge, Tälchen, Mulden, Kuppen		
Ausgangsgestein	Muschelkalk		
Boden	mittelgründige Braunlehm-Rendzina		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae		
Wildkrautfluren	Trifolion medii, Chaerophylletum aurei		
Wildgrasfluren und Heiden	Onobrychido-Brometum, Gentiano-Koelerietum, Polygalo-nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (3), Stiel- u. Traubeneiche (3), Hainbuche (2), Buche (2)		
Grünland			
Feldfrüchte	Zuckerrüben, Mais, Weizen, Feldfutter		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Alchemillo-Matricarietum, Mercurialetum annuae, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Veitshöchheim 5 Landkreis: Würzburg		Bearbeiter: Janssen, Seibert Aufnahmezeit: Okt. 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), Stachys-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Rotbuche, Hainbuche, Winter-Linde, Gewöhnliche Esche, Vogelkirsche, Feld-Ahorn, Eberesche, Hänge-Birke, Elsbeere, Traubeneiche, Hasel, Roter Hartriegel, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigrifflicher Weißdorn, Schlehe, Rote Heckenkirsche, Liguster, Faulbaum, Echter Kreuzdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Seidelbast, Kriechende Rose, Wolliger Schneeball, gewöhnliche Waldrebe			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium sylvaticum, Dactylis polygama, Stellaria holostea, Carex umbrosa, C. sylvatica, Festuca heterophylla, Lamium galeobdolon, Campanula trachelium, Lathyrus vernus, Milium effusum, Brachypodium sylvaticum, Convallaria majalis, Galium (Asperula) odoratum, Stachys sylvatica, Senecio fuchsii, Impatiens noli-tangere, Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Mnium undulatum			
Standort			
Meereshöhe	250 – 280 m		
Relief	Bachtälchen, Geländemulden		
Ausgangsgestein	Muschelkalk und Kolluvium mit Lößbeteiligung		
Boden	kolluviale Pararendzina, Pseudogley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae		
Wildkrautfluren	Trifolion medii, Chaerophylletum aurei		
Wildgrasfluren und Heiden	Onobrychido-Brometum, Gentiano-Koelerietum, Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Gebüsche		
Grünland	Ödland		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Alchemillo-Matricarietum, Mercurialetum annuae, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Veitshöchheim 6 Landkreis: Würzburg		Bearbeiter: Janssen, Seibert Aufnahmezeit: Okt. 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (Stellario-Carpinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Rotbuche, Hainbuche, Winter-Linde, Vogelkirsche, Gewöhnliche Esche, Hänge-Birke, Eberesche, Feld-Ahorn, Hasel, Faulbaum, Gewöhnlicher Schneeball, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigriffliger Weißdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Roter Hartriegel, Traubeneiche			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Stellaria holostea, Carex brizoides, Teucrium scorodonia, Milium effusum, Anemone nemorosa, Viola reichenbachiana, Poa nemoralis, Lamium galeobdolon, Atrichum undulatum			
Standort			
Meereshöhe	168 – 172 m		
Relief	schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Jungpleistozäne, Terrassensande und Schotter		
Boden	kolluviale Pararendzina		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum angustifolii, Rubetum idaei, Epilobio-Salicetum capreae		
Wildkrautfluren	Alliarion		
Wildgrasfluren und Heiden	Thero-Airion, Corynephorion, Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte	Kürbis, Spargel, Kohl, Gemüse, Obstbau		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Chenopodio-Oxalidetum fantanae		

Transekt: Veitshöchheim 7 Landkreis: Würzburg		Bearbeiter: Janssen, Seibert Aufnahmezeit: Okt. 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Perlgras-Buchenwald (Melico-Fagetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Trauben-Eiche, Stiel-Eiche, Berg-Ahorn, Gewöhnliche Esche, Berg-Ulme, Eberesche, Sal-Weide, Eingrifflicher Weißdorn, Hasel, Trauben-Holunder, Feldahorn, Winterlinde, Hainbuche			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Melica uniflora, Elymus europaeus, Galium (Asperula) odoratum, Anemone nemorosa, Mercurialis perennis, Carex sylvatica, Brachypodium sylvaticum			
Standort			
Meereshöhe	200 – 300 m		
Relief	steile nord- und ostexponierte Hänge		
Ausgangsgestein	Muschelkalk		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecionetum fuchsii, Senecioni-Epilobietum, Rubentum idaei, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren	Trifolietum medii		
Wildgrasfluren und Heiden	Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Buche (4), Fichte (1), Feldahorn, Winterlinde, Hainbuche		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Chenopodio-Oxalidetum fantanae		

Transekt: Veitshöchheim 8 Landkreis: Würzburg		Bearbeiter: Janssen, Seibert Aufnahmezeit: Okt. 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Athyrium-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stiel-Eiche, Wald-Kiefer, Fichte, Hänge-Birke, Zitter-Pappel, Eberesche, Sal-Weide, Faulbaum, Trauben-Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrthillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Festuca heterophylla, Carex sylvatica, Brachypodium sylvaticum, Athyrium filix femina, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium, Impatiens noli-tangere, Poa nemoralis, Stachys sylvatica, Circaea lutetiana			
Standort			
Meereshöhe	330 – 340 m		
Relief	ostexponierter Hang und Mulde		
Ausgangsgestein	Lößlehm		
Boden	humose Parabraunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum, Sambucetum racemosae, Rubetum idaei, Calamagrostis epigeios-Ges., Epilobio-Salicetum capreae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Polygalo-Nardetum, Genisto germanicae-Callunetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Buche (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Setario-Galinsogetum parviflorae, Digitarietum ischaemi, Chenopodio-Oxalidetum fontanae		

Transekt: Veitshöchheim 9 Landkreis: Würzburg		Bearbeiter: Janssen, Seibert Aufnahmezeit: Okt. 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Perlgras-Buchenwald (Melico-Fagetum), Stachys-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Trauben-Eiche, Stiel-Eiche, Berg-Ahorn, Gewöhnliche Esche, Berg-Ulme, Eberesche, Sal-Weide, Eingrifflicher Weißdorn, Hasel, Trauben-Holunder, Hainbuche			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Melica uniflora, Elymus europaeus, Galium (Asperula) odoratum, Anemone nemorosa, Carex sylvatica, Brachypodium sylvaticum, Stachys sylvatica, Impatiens noli-tangere, Senecio fuchsii			
Standort			
Meereshöhe	260 – 280 m		
Relief	schattige Hangnischen und Mulden		
Ausgangsgestein	Muschelkalk und Kolluvium mit Lößbeteiligung		
Boden	humose Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecionetum fuchsii, Senecioni-Epilobietum, Rubetum idaei, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren	Trifolietum medii		
Wildgrasfluren und Heiden	Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Buche (4), Bergahorn (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkroutgesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Chenopodio-Oxalidetum fontanae		

Transekt: Veitshöchheim 9 Landkreis: Würzburg		Bearbeiter: Janssen, Seibert Aufnahmezeit: Okt. 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Eschen-Ulmen-Auwald (Quereo-Ulmetum minoris)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Gwöhnliche Esche, Feld-Ulme, Berg-Ulme, Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn, Stiel-Eiche, Winter-Linde, Traubenkirsche, Hainbuche, Grau-Erle, Hänge-Birke, Grau-Pappel, Silber-Pappel, Schwarz-Pappel, Silber-Weide, Mandel-Weide, Holz-Apfel, Wald-Kiefer, Fichte, Rote Heckenkirsche, Roter Hartriegel, Seidelbast, Liguster, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Hasel, Wolliger Schneeball, Gewöhnlicher Schneeball, Schlehe, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigriffliger Weißdorn, Faulbaum, Echter Kreuzdorn, Berberitze, Schwarzer Holunder, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Korb-Weide, Gewöhnliche Waldrebe, Hopfen			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Scilla bifolia, Stachys sylvatica, Arum maculatum, Rubus caesius, Brachypodium sylvaticum, Pulmonaria officinalis, Anemone ranunculoides, Aegopodium podagraria, Primula elatior, Paris quadrifolia, Asarum europaeum, Mnium undulatum, Eurhynchium striatum			
Standort			
Meereshöhe	162 – 172 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Terrassensande		
Boden	kolluviale Pararendzina		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum, Salici-Viburnetum opuli, Humulus lupulus-Sambucus nigra-Gesellschaft		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Arctietum nemorosi, Sambucetum nigrae, Calamagrostis epigeio-Ges.		
Wildkrautfluren	Convolvuletalia, Chaerophylletum bulbosi, Chaerophylletum aurei, Urtico-Aegopodietum, Agropyro-Rumicion, Veronico longifoliae – Euphorbietum palustris		
Wildgrasfluren und Heiden	Mesobrometum		
Riede und Röhrichte	Phragmition, Magnocaricion		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte	Mais, Rhabarber, Kohl, Kürbis, Erbsen, Ostbau		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Sanguisorbo-Silaetum, Arrhenatheretum, Angelico-Cirsietum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Veitshöchheim 10 Landkreis: Würzburg		Bearbeiter: Janssen, Seibert Aufnahmezeit: Okt. 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Erlen-Eschen-Auwald (Pruno-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Gewöhnliche Esche, Schwarz-Erle, Traubenkirsche, Flatter-Ulme, Feld-Ulme, Stiel-Eiche, Hainbuche, Grau-Erle, Hänge-Birke, Silber-Weide, Mandel-Weide, Roter Hartriegel, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Hasel, Gewöhnlicher Schneeball, Zweigriffliger Weißdorn, Eingriffliger Weißdorn, Faulbaum, Schwarzer Holunder, Schlehe, Rote Heckenkirsche, Seidelbast, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Echter Kreuzdorn, Hopfen			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex brizoides, Stachys sylvatica, Impatiens noli-tangere, Circaea lutetiana, Festuca gigantea, Rubus caesius, Lamium galeobdolon, Brachypodium sylvaticum, Paris quadrifolia, Carex acutiformis, Phalaris arundinacea, Iris pseudacorus, Filipendula ulmaria, Mnium undulatum			
Standort			
Meereshöhe	160 – 165 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Auenlehm		
Boden	Auengley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Salici-Viburnetum opuli		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren	Convolvuletalia sepium, Urtico-Aegopodietum, Agropyro-Rumicion, Filipendulo-Geranietum, Valeriano-Filipenduletum		
Wildgrasfluren und Heiden	Molinietum caeruleae		
Riede und Röhrichte	Magnocaricion, Phragmition, Sparganio-Glycerion		
Moore	Caricetum fuscae, Parnassio-Caricetum, Orchio-Schoenetum nigricantis, Primulo-Schoenetum ferruginei		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte	Mais, Obstbau		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum, Sanguisorbo-Silaetum, Scirpetum sylvatici, Cirsietum rivularis		
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften	Chenopodio-Oxalidetum fontanae		

Transekt: Veitshöchheim 11		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Würzburg		Aufnahmezeit: Okt. 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Luzula-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stiel-Eiche, Wald-Kiefer, Fichte, Hänge-Birke, Zitter-Pappel, Eberesche, Sal-Weide, Faulbaum, Trauben-Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilolifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Lathyrus vernus, Impatiens noli-tangere, Poa nemoralis, Festuca heterophylla, Carex sylvatica, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium, Brachypodium sylvaticum, Galium rotundifolium, Carex flacca			
Standort			
Meereshöhe	260 – 350 m		
Relief	Verebnungen der Hochflächen und Mulden		
Ausgangsgestein	Lößlehm		
Boden	Parabraunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum, Sambucetum racemosae, Rubetum idaei, Calamagrostis epigeios-Ges., Epilobio-Salicetum capreae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Polygalo-Nardetum, Genisto germanicae-Callunetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Buche (5), Fichte (1)		
Grünland			
Feldfrüchte	Wintergetreide, Zuckerrüben, Weizen, Zwischenfrucht, Klee, Luzerne, Erbsen		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Setario-Galinsogetum parviflorae, Digitarietum ischaemi, Chenopodio-Oxalidetum fantanae		